

### Uso previsto

Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44 è una vernice trasparente resistente ai graffi e facile da pulire, basata sulla nanotecnologia. Grazie alla sua straordinaria resistenza ai micrograffi (generati ad esempio dagli autolavaggi o dall'abrasione meccanica) e alle sostanze chimiche, Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44 è particolarmente adatto per la verniciatura completa e parziale di alta qualità di autovetture, motociclette, veicoli commerciali e per la verniciatura di componenti molto sollecitati (ad esempio interni di veicoli, serbatoi di motociclette, maniglie). Mipa 2K-HS-Klarlack CS 44 può essere applicata come mano di finitura sulle basi opachi a base di solvente e di acqua. Completamente resistente alle sollecitazioni meccaniche e ai graffi dopo un tempo di asciugatura di almeno 7 giorni a 20°C.

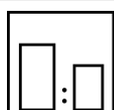
Resa: 10,0 - 12,0 m<sup>2</sup>/l

### Istruzioni di applicazione



#### Colore

incoloro



#### Rapporto di miscela

##### Catalizzatore

Mipa 2K-HS-Härter

##### in peso

(vernice : catalizzatore)

--

##### in volume

(vernice : catalizzatore)

2 : 1



#### Catalizzatore

##### per le verniciature totali

Mipa 2K-HS-Härter HS 25

Mipa 2K-HS-Härter HS 35

##### per le verniciature parziali

Mipa 2K-HS-Härter HS 10

--



#### Pot life

1 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 10 a 20 °C

2,5 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 25 a 20 °C

2,5 h con Mipa 2K-HS-Härter HS 35 a 20 °C

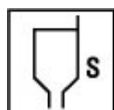


#### Diluyente

Mipa 2K-Verdünnung kurz V 10

Mipa 2K-Verdünnung normal V 25

Mipa 2K-Verdünnung lang V 40



#### Viscosità di applicazione

##### pistola a gravità

19 - 22 s 4 mm DIN

##### Airmix/Airless

--



#### Modo di applicazione

##### Modo di applicazione

pistola a gravità (alta  
pressione)

HVLP (bassa  
pressione)

HVLP / pressione  
interna dell'ugello

##### Catalizzatore

--

--

--

##### pressione (bar)

2 - 2,5

2 - 2,2

0,7

##### ugello (mm)

1,2 - 1,3

1,2 - 1,3

--

##### numero mani

1,5

1,5

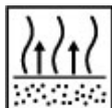
--

##### diluizione (%)

0 - 5

0 - 5

--



### Tempo di evaporazione

1 - 3 min tra le mani

10 - 15 min prima di l'essiccazione in forno

### Spessore di film secco

50 - 60 µm



### Tempo di essiccazione

temperatura oggetto	fuori polvere	secco al tatto	pronto al montaggio	carteg- giabile	sovraverni- ciabile
20 °C	25 - 35 min	12 h	24 h	--	--
60 °C	--	30 min	2 h	--	--
essiccazione ad infrarossi onde corte	--	8 min	--	--	--
essiccazione ad infrarossi onde medie	--	10 - 15 min	--	--	--

### Nota

- Stoccaggio:** almeno 3 anni nelle condizioni originali di imballaggio
- Direttiva COV:** Valore limite UE per il prodotto della categoria B/d 420 g/l  
Questo prodotto contiene al massimo 420 g/l di COV
- Condizioni per l'applicazione:** da +10 °C e fino a 80 % di umidità relativa dell'aria. Garantire una ventilazione adeguata.
- Istruzioni di applicazione:** Applicazione ottima: Applicare una mano leggera e chiusa (1/2 mano a spruzzo), poi per finire una mano ben distesa.